



Microscopio triocular ideal para educación superior y en el trabajo de rutina de laboratorios clínicos y de investigación. Sus oculares proporcionan un amplio campo de observación y su tercer ocular lo convierte en un equipo adaptable a múltiples dispositivos de documentación de imagen y video

Es un equipo portable gracias a sus baterías recargables que lo hacen capaz de operar por 4 horas continuas.



VE-T2

Microscopio Triocular

ESPECIFICACIONES

Oculares: WF 10X/20 mm con ajuste de dioptría en uno de los oculares.

Cabeza: Triocular tipo Siedentopf inclinada a 30° y giratoria 360° con ajuste de distancia interpupilar de 48-75 mm.

Revólver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope.

Objetivos: 4X, 10X, 40X (retráctil) e inmersión 100X (retráctil) con óptica acromática, anillo antiderrapante y anillo de color para fácil identificación.

Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 140 x 132mm, vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

Condensador: Abbe, A.N. 1.25 con tornillo elevador.

Diafragma: De iris con portafiltras.

Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.

Iluminación: LED con control de intensidad variable.

Energía: 3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) para 4 horas de operación continua. CA120V, 50/60 Hz.

ACCESORIOS INCLUIDOS

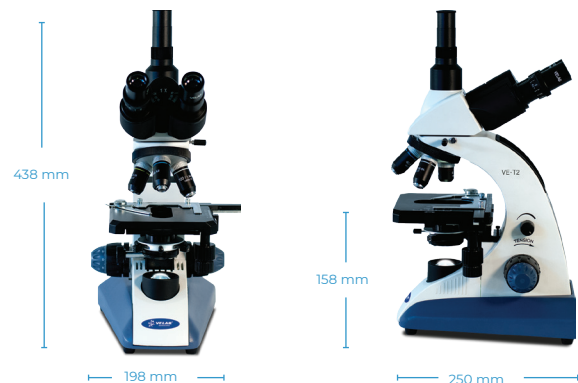
Eliminador.
Funda de plástico.
Instructivo en español.
Filtro azul.

Estuche con 5 preparaciones.
Aceite de inmersión.
Kit de limpieza.

GARANTÍA

10 años de garantía en sistema mecánico y óptico. Incluye servicio preventivo de limpieza y ajuste el primer año de uso (aplica restricciones).

MEDIDAS



USA: Velab, Co.

VELAB MICROSCOPES ARE THE REGISTERED TRADE MARK OF VELAB, CO.
VELAB FOLLOW A POLICY OF CONTINUOUS INNOVATION, DESIGN AND SPECIFICATIONS.
ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:
VET MED LAB DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.
www.veteris.mx
ventas@veteris.mx